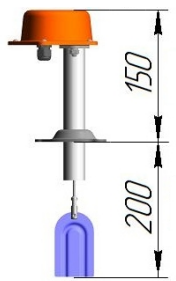
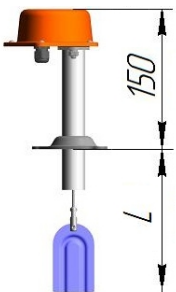
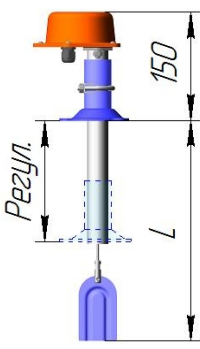
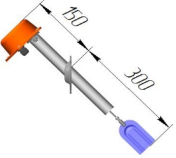
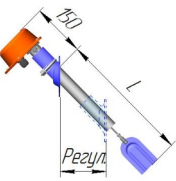


Датчики-реле уровня сыпучих материалов серии «ДУ»

Рисунок датчика	Тип датчика	L длина погружаемой части, м	Цена, в руб. (без учёта НДС)			
			220 В перем.	110 В перем.	24 В перем.	24 В пост.
	ДУ- 05 Ротационный механический датчик предельного уровня сыпучих материалов в стальном корпусе. Устанавливается на поверхности резервуара как вертикально, так и горизонтально. IP55, присоединение фланцевое. Выходной сигнал переключающий контакт (реле). Допустимая температура контролируемой среды -40...+400°С	0,2	8 340,0	9 540,0	9 540,0	10 020,0
		0,3 (по заказу)	9 360,0	10 560,0	10 560,0	11 100,0
	ДУ- 05 - хх L- длина погружаемой части Ротационный механический датчик предельного уровня сыпучих материалов в стальном корпусе. Устанавливается на крыше резервуара вертикально. IP55, присоединение фланцевое. Выходной сигнал переключающий контакт (реле). Допустимая температура контролируемой среды -40...+400°С.	0,6	9 780,0	10 980,0	10 980,0	11 520,0
		1,0	10 560,0	11 760,0	11 760,0	12 300,0
		1,6	11 220,0	12 420,0	12 420,0	12 960,0
		2,0	12 300,0	13 500,0	13 500,0	13 980,0
	ДУ- 03 - хх L- длина погружаемой части Ротационный механический датчик предельного уровня сыпучих материалов в стальном корпусе. Устанавливается на поверхности резервуара вертикально. IP55, присоединение фланцевое. Выходной сигнал переключающий контакт (реле). Допустимая температура контролируемой среды -40...+400°С. Длина датчика по заказу (не более 2м.) Имеет возможность плавной регулировки длины погружения.	0,2	9 120,0	10 260,0	10 260,0	10 740,0
		0,6	10 560,0	11 700,0	11 700,0	12 240,0
		1,0	11 160,0	12 300,0	12 300,0	12 780,0
		1,6	12 720,0	13 860,0	13 860,0	14 340,0
		2,0	12 900,0	13 980,0	13 980,0	15 840,0
	ДУ-04 Ротационный механический датчик предельного уровня сыпучих материалов в стальном корпусе. Устанавливается на боковой поверхности резервуара под углом. IP55, присоединение фланцевое. Выходной сигнал переключающий контакт (реле). Допустимая температура контролируемой среды -40...+400°С.	0,3	9 900,0	11 100,0	11 100,0	11 640,0
	ДУ-06-хх Ротационный механический датчик предельного уровня сыпучих материалов в стальном корпусе. Устанавливается на боковой поверхности резервуара под углом. IP55, присоединение фланцевое. Выходной сигнал переключающий контакт (реле). Допустимая температура контролируемой среды -40...+400°С. Имеет возможность плавной регулировки длины погружения.	0,2	10 260,0	11 400,0	11 400,0	11 880,0
		0,25	10 380,0			
		0,6	10 920,0	12 000,0	12 000,0	12 540,0
		1,0	11 520,0	12 600,0	12 600,0	13 140,0
		1,6	13 080,0	14 220,0	14 220,0	14 700,0

№	Рисунок	Описание	Цена, руб.
1	<p><u>Типовая лопатка (Т)</u></p>  <p>60мм</p>	Комплектуется по умолчанию, подходит для основных типов <u>сыпучих материалов</u> . Рекомендуется применять данный тип лопатки для контроля уровня материалов с насыпной плотностью от 500 г/л (500 кг/м ³) и более.	0
	<p><u>Двойная лопатка (Д)</u> <u>(по заказу)</u></p>  <p>70мм 240мм</p>	Рекомендуется применять данный тип лопатки для контроля уровня <u>лёгких материалов</u> с насыпной плотностью от 100г/л (100кг/м ³) до 500 г/л (древесная стружка, опилки и др.)	+500
2	<p><u>Температуры окружающей среды (Е)</u> Изготавливается по умолчанию для температуры окружающей среды, °С 0...+60</p>	0	
	<p><u>Температуры окружающей среды (ХЛ) (по заказу)</u> Допустимая температура окружающей среды, °С -50...+60 «зимнее» морозостойкое исполнение (зимняя смазка).</p>	+500	
3	При заказе <u>не типовой длины</u> (по заказу) погружаемой части	+ 500	

Пример заказа:

ДУ-03-1,0-220В-Т-Е

- датчик уровня **03** модификации
- длина погружаемой части **1м**;
- напряжение **220В**
- **(Т) типовая** лопатка (не двойная)
- **(Е) типовая** температура окружающей среды (не морозостойкий от 0... +60°С)

- **Наценка 10%** (накладные расходы: учитываются затраты на упаковку и доставку до транспортной компании) - при единовременном заказе датчиков уровня сыпучих материалов на сумму до **15 000 рублей**
- **При сумме заказа от 15 000 рублей** накладные расходы не учитываются.

Опции для датчиков уровня

1		<p><u>Монтажная деталь «ПД-3»</u></p> <p>Применяется для облегчения и удобства монтажа датчиков уровня на действующем оборудовании. Внутренний диаметр 84 мм Внешний диаметр 132 мм</p>	600
2		<p><u>Блок питания переменного тока ≈24В «БП-220/24» (мощность 250ВА)</u></p> <p>Используется для питания датчиков с переменным напряжением ≈24В, 50Гц Возможность подключения до 50 датчиков одновременно.</p>	Цена уточняется при заказе
3		<p><u>Блок питания постоянного тока ≈24В «БП-220/24» (мощность 60Вт)</u></p> <p>Возможность подключения до 10 датчиков одновременно.</p>	Цена уточняется при заказе